

GLOBACID® AG

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО концентрат

Globacid® AG – сильнодействующее дезинфицирующее средство для дезинфекции животноводческих и сельскохозяйственных зданий (в т. ч. биобезопасных проходных), площадей в общественных, частных и промышленных помещениях, оборудования, снаряжения, емкостей. Также подходит для использования в дезинфицирующих ковриках (для дезинфекции ног) и в дезинфицирующих ваннах для дезинфекции ходовой части транспортных средств.

Эффективное средство также при использовании метода аэрозольного распыления.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- экономическая
- широкий спектр действия
- эффективное действие также при низких температурах
- эффективно также при разбавлении жесткой водой
- действие не уменьшается при наличии органической присадки
- доказанная эффективность также на пористых поверхностях (бетон, дерево и т. д.)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор в соответствии с временем действия. Расход рабочего раствора – 1л на 5м². Обработать необходимые поверхности средством и дать подействовать (см. время действия рабочего раствора).

Внимание! Избегать контакта с продуктами на основе амина!

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

Общая дезинфекция (чистые условия)	0,5%	5 мл/л	15 мин
Общая дезинфекция (грязные условия)	1%	10 мл/л	15 мин
Все вирусы в области ветеринарии* (чистые условия)	0,5%	5 мл/л	15 мин
Все вирусы в области ветеринарии* (грязные условия)	1%	10 мл/л	15 мин

* Доступен экспертный отчет

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Продукт бактерицидный (в т.ч. *E.coli*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*), фунгицидный (*C.albicans*), вирулицидный в отношении всех вирусов в ветеринарии (в т. ч. птичий грипп, рота-, парво-, цирковирус, африканская чума свиней, инфекционный бронхит, болезнь Гамборо, ЕСВО).

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1275, EN 1276, EN 14349:2012, EN 14675:2015, EN 16437, EN 1656:2019, EN 1657:2016

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-25°C, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в промывной воде. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковая упаковка пригодна, если ее промыть, бутылку и крышку разделить. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

СОСТАВ

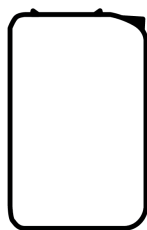
100г продукта содержат активные ингредиенты: глутаральдегид 20г, четвертичные аммониевые соединения 10г

pH 4-7

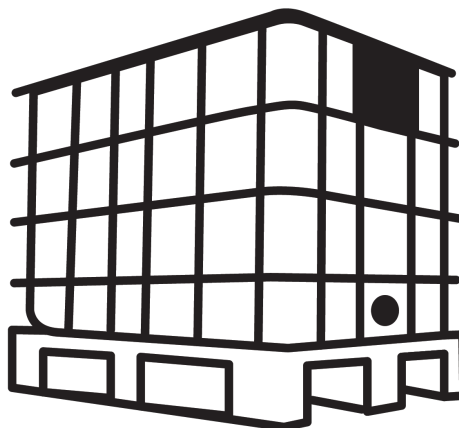
УПАКОВКА



5л канистра



25л канистра



1000л IBC-контейнер



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

